



SELECCIÓN PREGUNTAS DE TEST
HISTOLOGÍA (parte 1)
Alumnos 2ºB – curso 09-10

- | | | |
|--|---|---|
| 1.- El tejido epitelial es un tipo de tejido conectivo. | V | F |
| 2.- El tejido conjuntivo fibroso laxo se caracteriza por su escasez de fibras. | V | F |
| 3.- La sustancia intercelular del tejido epitelial está formada por fibras y matriz. | V | F |
| 4.- El SER (Sistema Retículo Endotelial) consiste en una red de fibroblastos que forman una línea de defensa en nuestro organismo. | V | F |
| 5.- El tejido conjuntivo se encuentra recubriendo la luz del tracto intestinal. | V | F |
| 6.- Una glándula que segrega productos al torrente sanguíneo es endocrina. | V | F |
| 7.- Algunas fibras que forman del tejido conectivo son de naturaleza lipídica. | V | F |
| 8.- Los fibroblastos son células que originan epitelios. | V | F |
| 9.- Las células caliciformes son glándulas pluricelulares que fabrican secreciones mucosas. | V | F |
| 10.- El endotelio forma parte de las membranas serosas. | V | F |
| 11.- Las glándulas mucosas vierten lípidos y proteínas. | V | F |
| 12.- La atrofia es una disminución del número de células. | V | F |
| 13.- Las fibras de elastina forman redes tridimensionales. | V | F |
| 14.- Los fibroblastos fabrican además de colágeno, sustancia fundamental. | V | F |
| 15.- Fibroblasto es a síntesis como linfocito es a sostén. (✘) | V | F |
| 16.- La heparina aumenta la permeabilidad de los vasos sanguíneos. | V | F |
| 17.- Los adipositos acumulan en forma de reserva de lípidos. | V | F |
| 18.- No todas las células del tejido pseudoestratificado llegan a la superficie. | V | F |
| 19.- Las glándulas mamarias son holocrinas. | V | F |
| 20.- Las células caliciformes carecen de Aparato de Golgi. (✘) | V | F |
| 21.- La función de transporte de metabolitos es característica del tejido conjuntivo fibroso laxo. | V | F |
| 22.- La elastina es la proteína característica de las fibras elásticas. | V | F |
| 23.- Todos los epitelios cilíndricos monoestratificados presentan cilios y células caliciformes. | V | F |
| 24.- En el epitelio cúbico simple, las células se encuentran apoyadas en la lámina basal. | V | F |
| 25.- Los fibroblastos producen fibras de colágeno. | V | F |
| 26.- Una de las funciones más importantes de los macrófagos es la fagocitosis. | V | F |
| 27.- Sólo algunas células del epitelio pseudoestratificado cilíndrico se apoyan en la lámina basal. | V | F |
| 28.- Los epitelios recubren superficies porque pueden tener cilios. (✘). | V | F |
| 29.- La queratina es un polisacárido impermeable que aísla y protege de agentes infecciosos químicos. | V | F |
| 30.- El estrato córneo es la capa superficial de la epidermis, donde las células aún poseen núcleo. | V | F |
| 31.- Sólo algunos epitelios tienen la capacidad de percibir estímulos. | V | F |
| 32.- En la síntesis del colágeno, el tropocolágeno aparece justo antes de la formación del procolágeno. | V | F |
| 33.- Una de las características del tejido conjuntivo es la plasticidad. | V | F |
| 34.- A partir de las fibras de elastina se pueden formar fibras de colágeno. | V | F |
| 35.- Las fibras de colágeno son insolubles en agua caliente. | V | F |
| 36.- Algunos fibroblastos tienen capacidad para la fagocitosis. | V | F |



38.- Podemos encontrar desmosomas en epitelios pluriestratificados. (✘)	V	F
39.- La principal función del tejido glandular es la secreción.	V	F
40.- Las glándulas endocrinas son las que vierten su producto a una superficie libre.	V	F
41.- Según su forma, las glándulas se clasifican en merocrinas, apocrinas y holocrinas.	V	F
42.- las células cebadas también se llaman macrófagos.	V	F
43.- Los adipocitos están rodeados por fibras de tejido conjuntivo.	V	F
44.- El mesotelio se encuentra formando parte del pericardio (✘).	V	F
45.- Las células mesenquimatosas corresponden al tejido conectivo.	V	F
46.- Las células de todos los tejidos epiteliales descansan sobre la lámina basal.	V	F
47.- El epitelio de transición recubre las vías urinarias.	V	F
48.- Cuando en el epitelio de transición la tensión aumenta, aumenta también su número de capas.	V	F
49.- El melanoma puede producir metástasis.	V	F
50.- Los linfocitos fagocitan y digieren los antígenos.	V	F
51.- Una sustancia que atrae a leucocitos es quimiotáctica. (✘)	V	F
52.- Las vacuolas de los adipocitos contienen grandes cantidades de proteínas.	V	F
53.- El tejido conjuntivo denso no alineado resiste fuerzas multidireccionales.	V	F
54.- El periostio recubre las articulaciones.	V	F
55.- El epitelio de transición se encuentra en el riñón.	V	F
56.- Todas las células tienen actividad secretora.	V	F
57.- Las glándulas holocrinas mueren tras la secreción.	V	F
58.- El mesotelio tiene como función asegurar el deslizamiento entre órganos internos.	V	F
59.- Las fibras del tejido conectivo son de naturaleza proteica.	V	F
60.- Proteoglicanos es a conjuntivo como ninguna es a epitelio. (✘)	V	F